



04011301910050012



10701

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1130

19 Οκτωβρίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 8552

Έγκριση ρυμοτομικού σχεδίου αγροτικού οικισμού στη θέση «Πλέσσα» οικισμού Αγίας Σοφίας Δήμου Μεσσαπίων για τη μεταφορά οικισμού Αγίας Σοφίας ν. Ευβοίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη,

1. Τις διατάξεις του ν.δ/τος της 17.7.1923 περί σχεδίων πόλεων, κωμών κ.λπ.
2. Τις διατάξεις του ν.1337/1983 (ΦΕΚ 33Α) και ιδιαίτερα το άρθρο 38 αυτού.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του ν.2831/ 2000 (ΦΕΚ 140 Α') όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 29 του ν. 2831/2000(ΦΕΚ 197 Α').
4. Το υπ' αριθμ. 136/25.1.1999 έγγραφο δασαρχείου Χαλκίδας.
5. Την υπ'αριθμ. 31068/4.5.1999 Απόφαση Υπουργού Γεωργίας «για διάθεση δημόσιας δασικής έκτασης για μεταφορά οικισμού κοινότητας Αγίας Σοφίας Ευβοίας».
6. Την υπ' αριθμ. 2/18.3.2005 Απόφαση Επιτροπής Απαλλοτριώσεων Χαλκίδας.
7. Το υπ' αριθμ. 2986/18.3.2005 έγγραφο Δ/σης Αγροτικής Ανάπτυξης Ν.Α. Ευβοίας.
8. Το υπ' αριθμ. 5368/30.6.2005 έγγραφο Δ/σης Χ.Ο.Π. Ν.Α. Ευβοίας.
9. Τη γνωμοδότηση του Σ.Χ.Ο.Π. Νομού Ευβοίας, πρακτικό 6/1.7.2005, θέμα 6ο.

10. Την από Δεκεμβρίου 2004 συνταχθείσα μελέτη ρυμοτομικού σχεδίου από το τμήμα Τοπογραφίσεων Ν.Α. Ευβοίας.

11. Το γεγονός ότι 'από τις διατάξεις της παρούσας δεν επέρχεται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού ή του προϋπολογισμού του Δήμου Μεσσαπίων, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται το ρυμοτομικό σχέδιο στη θέση «Πλέσσα» για τη μεταφορά του αγροτικού οικισμού Αγία Σοφία Δήμου Μεσσαπίων Ν. Ευβοίας, όπως φαίνεται στο συνημμένο στην παρούσα τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1000 που συντάχθηκε από το τμήμα Τοπογραφίσεων και θεωρείται από το Δ/ντή Χ.Ο.Π. Ν. Ευβοίας.

2. Εγκρίνονται οι όροι δόμησης των οικοπέδων του παραπάνω ρυμοτομικού σχεδίου, ως ακολούθως:

α/ Ελάχιστο πρόσωπο 20,00μ.

β/ Ελάχιστο εμβαδόν: 700,00τ.μ.

γ/ Λοιποί όροι δόμησης ως π.Δ/γμα 24-4/3.5.1985 (ΦΕΚ181Δ) παρ.5 και 6 (ποσοστό κάλυψης, Σ.Δ., ύψος, Δ).

3. Εγκρίνεται το ιδιαίτερο τεύχος υπολογισμών που περιέχει τα εμβαδά των οικοπέδων και τις αναλυτικές συντεταγμένες των κορυφών τους.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 14 Σεπτεμβρίου 2005

Ο Νομάρχης
ΘΑΝΑΣΗΣ ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΛΟΓΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ & ΚΑΛΟΜΩΝ
 Συνοδεύει την απόφαση Α.Π.Δ.Α. για Ε.Π.Ε.Κ.
 ρυθωτική σχεδίαση αγοράς
 σιμента και άσβ. "Π.Ε.Ε.Κ." σιμента
 Α.Π.Δ.Α. Σοφίας Α.Π.Δ.Α. Μ.Ε.Ε.Α.Α.Α.
 για την κατασκευή σιμента Α.Π.Δ.Α. Σοφίας
 Αριθμός απόφασης: 8552
 Ημερομηνία: 14-9-2005
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Γεώργιος Βραχύνος
 Νίκη Τεχνολογίας

ΕΜΒΑΔΑ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ (Μ ²)	ΚΟΡΥΦΕΣ
1	722,02	(1-2-3-4-5-6-8-9-10-11-43-1)
2	732,82	(11-12-45-44-43-11)
3	724,05	(1-43-44-39-40-41-42-1)
4	721,87	(12-13-47-46-45-12)
5	726,98	(39-44-45-46-38-39)
6	722,90	(13-14-49-48-47-13)
7	723,31	(38-46-47-48-36-37-38)
8	706,04	(14-15-16-51-50-49-14)
9	720,22	(36-48-49-50-34-35-36)
10	704,23	(51-16-17-18-19-53-52-51)
11	711,46	(34-50-51-52-32-33-34)
12	707,72	(19-20-21-22-56-55-54-53-19)
13	707,37	(32-52-53-54-55-31-32)
14	705,37	(22-23-24-25-26-58-57-56-22)
15	702,88	(31-55-56-57-58-29-30-31)
16	709,50	(29-58-26-27-28-29)
17	723,97	(71-72-114-115-116-117-118-119-71)
18	733,30	(72-73-120-112-113-114-72)
19	739,10	(112-120-121-122-109-110-111-112)
20	729,76	(73-74-121-120-73)
21	738,37	(74-Γ-75-123-122-121-74)
22	742,61	(109-122-123-124-108-109)
23	732,14	(75-76-126-125-124-123-75)
24	748,86	(108-124-125-106-107-108)
25	723,61	(76-77-128-127-126-76)
26	748,72	(106-125-126-127-104-105-106)
27	733,76	(77-78-130-129-128-77)
28	737,11	(104-127-128-129-102-103-104)
29	729,46	(78-79-132-131-130-78)
30	749,11	(102-129-130-131-101-102)
31	733,27	(79-80-134-133-132-79)
32	747,28	(101-131-132-133-100-101)
33	733,13	(80-81-135-134-80)
34	748,25	(100-133-134-135-97-98-99-100)
35	729,88	(81-82-136-135-81)
36	745,71	(97-135-136-137-96-97)
37	730,28	(82-83-139-137-136-82)
38	745,01	(96-137-139-140-95-96)
39	737,08	(83-84-141-140-139-83)
40	747,75	(95-140-141-142-94-95)
41	729,05	(84-85-144-142-141-84)
42	748,07	(94-142-143-144-93-94)
43	728,43	(85-86-91-92-93-144-85)
44	721,91	(86-87-88-88Α-89-90-91-86)
45	728,98	(145-146-177-178-145)
46	715,40	(146-147-179-176-177-146)
47	730,80	(147-148-149-150-151-181-180-179-147)
48	726,70	(176-179-180-175-176)
49	740,72	(151-152-182-181-151)
50	719,65	(175-180-181-182-174-175)
51	725,36	(152-153-154-155-183-182-152)
52	704,82	(174-182-183-184-173-174)
53	712,17	(155-156-185-184-183-155)
54	707,47	(173-184-185-172-173)
55	718,47	(156-157-187-186-185-156)
56	712,23	(172-185-186-170-171-172)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ (Μ ²)	ΚΟΡΥΦΕΣ
57	705,12	(157-158-159-160-161-162-163-164-187-157)
58	717,68	(170-186-164-165-166-167-168-169-170)
59	702,30	(188-189-190-191-192-193-194-247-188)
60	701,24	(188-247-242-243-244-245-246-188)
61	706,64	(194-195-248-247-194)
62	725,23	(242-241-240-239-248-247-242)
63	729,92	(195-196-197-249-248-195)
64	717,71	(239-248-249-250-238-239)
65	718,95	(197-198-251-250-249-197)
66	705,27	(250-251-252-237-238-250)
67	709,36	(198-199-200-254-253-252-251-198)
68	731,34	(237-252-253-254-255-234-235-236-237)
69	704,51	(200-201-256-255-254-200)
70	711,73	(234-255-256-257-233-234)
71	713,17	(201-202-258-257-256-201)
72	713,59	(233-257-258-259-232-233)
73	719,63	(202-203-260-259-258-202)
74	741,43	(232-259-260-261-231-232)
75	743,31	(203-204-205-262-261-260-203)
76	738,22	(231-261-262-263-229-230-231)
77	716,62	(205-206-207-264-263-262-205)
78	707,89	(229-263-264-265-223-224-225-226-227-228-229)
79	706,13	(207-208-265-264-207)
80	705,91	(208-209-221-222-223-265-208)
81	734,01	(269-319-320-277-276-275-274-273-272-271-270-269)
82	728,56	(314-319-320-321-313)
83	739,26	(277-320-321-322-278-277)
84	710,93	(313-321-322-323-312-313)
85	744,16	(278-322-323-324-280-279-278)
86	740,01	(312-323-324-311-312)
87	733,41	(280-281-325-324-280)
88	741,89	(311-324-325-326-310-311)
89	733,41	(281-282-327-326-325-281)
90	743,99	(310-326-327-328-309-310)
91	733,14	(282-283-329-328-327-282)
92	748,38	(309-328-329-330-308-309)
93	733,08	(283-284-331-330-329-283)
94	746,37	(308-330-331-332-307-308)
95	714,49	(284-284A-333-332-331-284)
96	737,76	(307-332-333-334-306-307)
97	705,98	(284A-285-335-334-333-284A)
98	711,39	(306-334-335-336-305-306)
99	723,97	(335-285-286-337-336-335)
100	714,78	(305-336-337-338-304-305)
101	711,91	(286-287-339-338-337-286)
102	706,96	(304-338-339-340-303-304)
103	706,26	(287-288-341-340-339-287)
104	701,34	(303-340-341-342-302-303)
105	703,74	(288-289-343-342-341-288)
106	704,88	(302-301-344-343-342-302)
107	710,56	(289-290-345-344-343-289)
108	707,99	(301-344-345-346-300-301)
109	717,81	(300-346-295-296-297-298-299-300)
110	706,54	(290-291-292-293-294-295-346-345-290)
ΣΥΝΟΛΟ	79.616,35	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΑΡ. ΚΟΡΥΦΩΝ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΑΡ. ΚΟΡΥΦΩΝ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ	
	Χ	Ψ		Χ	Ψ
A	-18.384,84	-5.187,71	48	-18.293,99	-5.102,30
B	-18.356,94	-5.030,39	49	-18.286,62	-5.105,34
Γ	-18.132,50	-5.139,65	50	-18.277,39	-5.109,23
Δ	-17.923,39	-5.469,17	51	-18.272,21	-5.113,99
E	-18.005,55	-5.609,50	52	-18.260,94	-5.123,03
Z	-18.117,00	-5.479,48	53	-18.255,92	-5.127,32
H	-18.301,34	-5.238,93	54	-18.244,97	-5.136,69
1	-18.355,88	-5.086,51	55	-18.241,54	-5.140,20
2	-18.356,19	-5.081,17	56	-18.238,76	-5.143,23
3	-18.355,73	-5.072,28	57	-18.231,26	-5.151,41
4	-18.355,03	-5.068,02	58	-18.218,83	-5.167,62
5	-18.352,11	-5.058,83	59	-18.350,15	-5.033,70
6	-18.349,24	-5.053,45	60	-18.348,09	-5.036,45
7	-18.356,94	-5.030,39	61	-18.349,44	-5.040,90
8	-18.343,58	-5.047,59	62	-18.355,41	-5.048,26
9	-18.337,58	-5.044,83	63	-18.359,57	-5.055,91
10	-18.331,00	-5.044,17	64	-18.361,84	-5.062,25
11	-18.325,52	-5.045,69	65	-18.363,65	-5.071,45
12	-18.305,26	-5.055,07	66	-18.364,15	-5.082,83
13	-18.287,28	-5.063,82	67	-18.363,31	-5.091,43
14	-18.269,30	-5.072,57	68	-18.361,32	-5.100,16
15	-18.257,83	-5.078,48	69	-18.356,41	-5.113,26
16	-18.251,85	-5.085,85	70	-18.355,39	-5.118,37
17	-18.247,95	-5.090,81	71	-18.222,99	-5.095,60
18	-18.242,07	-5.098,09	72	-18.184,01	-5.114,58
19	-18.237,03	-5.103,85	73	-18.165,34	-5.123,67
20	-18.229,73	-5.112,06	74	-18.141,06	-5.135,49
21	-18.226,99	-5.115,52	75	-18.125,46	-5.150,75
22	-18.220,04	-5.125,28	76	-18.114,73	-5.167,66
23	-18.217,13	-5.130,28	77	-18.104,04	-5.184,50
24	-18.214,81	-5.134,79	78	-18.093,37	-5.201,31
25	-18.207,77	-5.151,36	79	-18.082,70	-5.218,13
26	-18.205,44	-5.157,63	80	-18.071,54	-5.235,71
27	-18.196,95	-5.180,40	81	-18.060,88	-5.252,51
28	-18.212,42	-5.191,90	82	-18.050,21	-5.269,32
29	-18.232,00	-5.177,41	83	-18.039,50	-5.286,20
30	-18.246,92	-5.167,52	84	-18.028,67	-5.303,27
31	-18.257,73	-5.160,44	85	-18.014,25	-5.325,55
32	-18.278,58	-5.149,60	86	-18.002,95	-5.343,55
33	-18.290,16	-5.143,60	87	-17.981,50	-5.377,35
34	-18.297,22	-5.141,12	88	-17.982,64	-5.382,25
35	-18.310,45	-5.137,77	88A	-17.986,06	-5.382,42
36	-18.316,92	-5.136,64	89	-18.001,07	-5.376,23
37	-18.330,30	-5.134,63	90	-18.008,99	-5.372,66
38	-18.335,70	-5.131,19	91	-18.022,15	-5.366,11
39	-18.347,40	-5.113,65	92	-18.025,87	-5.364,17
40	-18.350,00	-5.108,44	93	-18.041,16	-5.355,59
41	-18.352,45	-5.101,64	94	-18.070,61	-5.337,67
42	-18.353,55	-5.098,20	95	-18.087,57	-5.327,08
43	-18.336,00	-5.074,03	96	-18.104,38	-5.316,25
44	-18.320,92	-5.087,84	97	-18.120,72	-5.304,71
45	-18.319,34	-5.089,40	98	-18.129,84	-5.297,45
46	-18.308,15	-5.096,84	99	-18.132,77	-5.294,12
47	-18.303,73	-5.098,30	100	-18.135,45	-5.289,90

ΑΡ. ΚΟΡΥΦΩΝ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΑΡ. ΚΟΡΥΦΩΝ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ	
	Χ	Ψ		Χ	Ψ
101	-18.146,09	-5.272,69	157	-17.937,99	-5.460,75
102	-18.156,65	-5.255,71	158	-17.936,80	-5.465,93
103	-18.164,43	-5.243,83	159	-17.936,20	-5.470,70
104	-18.165,96	-5.238,13	160	-17.936,46	-5.478,71
105	-18.170,57	-5.223,15	161	-17.938,10	-5.485,20
106	-18.171,99	-5.219,06	162	-17.941,21	-5.491,02
107	-18.173,56	-5.213,99	163	-17.945,01	-5.494,85
108	-18.179,21	-5.200,39	164	-17.950,06	-5.497,43
109	-18.187,19	-5.180,55	165	-17.950,06	-5.497,43
110	-18.188,01	-5.178,45	166	-17.958,42	-5.498,38
111	-18.194,78	-5.160,62	167	-17.965,18	-5.497,43
112	-18.196,10	-5.157,05	168	-17.972,49	-5.495,42
113	-18.200,79	-5.144,75	169	-17.982,69	-5.491,46
114	-18.203,86	-5.137,43	170	-17.992,58	-5.486,77
115	-18.206,84	-5.130,89	171	-17.994,48	-5.484,89
116	-18.208,73	-5.127,15	172	-18.005,59	-5.469,81
117	-18.216,51	-5.114,27	173	-18.017,18	-5.453,50
118	-18.225,96	-5.102,19	174	-18.029,00	-5.437,37
119	-18.226,80	-5.098,65	175	-18.041,45	-5.420,79
120	-18.180,38	-5.139,99	176	-18.058,32	-5.397,27
121	-18.160,91	-5.160,29	177	-18.071,36	-5.378,91
122	-18.160,43	-5.161,01	178	-18.091,72	-5.352,23
123	-18.149,32	-5.177,50	179	-18.046,17	-5.380,35
124	-18.148,62	-5.178,67	180	-18.021,88	-5.402,91
125	-18.139,96	-5.196,64	181	-18.018,70	-5.401,23
126	-18.139,74	-5.197,14	182	-17.999,99	-5.413,32
127	-18.132,58	-5.213,71	183	-17.989,16	-5.426,24
128	-18.132,28	-5.214,41	184	-17.991,48	-5.428,51
129	-18.126,58	-5.229,37	185	-17.980,24	-5.445,69
130	-18.126,27	-5.229,63	186	-17.969,30	-5.463,79
131	-18.114,72	-5.239,39	187	-17.967,70	-5.466,59
132	-18.113,57	-5.240,04	188	-18.369,91	-5.147,02
133	-18.109,52	-5.254,98	189	-18.367,99	-5.143,41
134	-18.109,08	-5.255,66	190	-18.359,12	-5.139,94
135	-18.101,09	-5.268,06	191	-18.350,85	-5.139,63
136	-18.090,59	-5.280,47	192	-18.344,24	-5.140,38
137	-18.088,16	-5.283,01	193	-18.338,24	-5.141,37
139	-18.073,12	-5.295,17	194	-18.326,30	-5.143,32
140	-18.070,82	-5.297,30	195	-18.305,77	-5.146,93
141	-18.053,38	-5.317,02	196	-18.293,89	-5.150,71
142	-18.050,57	-5.320,32	197	-18.287,14	-5.154,07
144	-18.027,50	-5.340,28	198	-18.269,25	-5.163,02
145	-18.081,20	-5.340,51	199	-18.263,17	-5.166,51
146	-18.057,02	-5.355,46	200	-18.252,16	-5.173,42
147	-18.036,79	-5.367,30	201	-18.236,65	-5.186,09
148	-18.029,22	-5.371,45	202	-18.220,68	-5.198,16
149	-18.021,87	-5.375,28	203	-18.205,21	-5.210,84
150	-18.015,11	-5.378,61	204	-18.195,92	-5.219,80
151	-18.004,01	-5.383,68	205	-18.191,17	-5.225,06
152	-17.970,22	-5.399,38	206	-18.184,81	-5.232,66
153	-17.965,36	-5.403,04	207	-18.178,77	-5.240,67
154	-17.957,47	-5.415,46	208	-18.167,36	-5.257,51
155	-17.954,88	-5.422,04	209	-18.156,93	-5.274,21
156	-17.946,83	-5.440,35	210	-18.147,14	-5.289,91

ΑΡ. ΚΟΡΥΦΩΝ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΑΡ. ΚΟΡΥΦΩΝ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ	
	Χ	Ψ		Χ	Ψ
211	-18.144,41	-2.595,90	265	-18.201,08	-5.272,03
212	-18.142,52	-5.305,13	264A	-18.215,66	-5.293,90
213	-18.144,02	-5.313,21	265A	-18.210,62	-5.291,33
214	-18.147,05	-5.318,84	266	-18.206,28	-5.290,87
215	-18.151,25	-5.321,98	267	-18.199,02	-5.294,55
216	-18.155,13	-5.322,03	268	-18.180,46	-5.314,05
217	-18.166,88	-5.315,60	269	-18.176,41	-5.317,96
218	-18.179,37	-5.303,56	270	-18.170,16	-5.323,18
219	-18.188,90	-5.293,09	271	-18.164,01	-5.327,12
220	-18.191,89	-5.290,15	272	-18.156,61	-5.329,89
221	-18.196,75	-52.886,29	273	-18.148,97	-5.329,65
222	-18.202,05	-5.283,67	274	-18.143,90	-5.326,98
223	-18.207,13	-5.285,80	275	-18.137,57	-5.318,54
224	-18.214,75	-5.284,33	276	-18.134,63	-5.315,91
225	-18.220,21	-5.287,32	277	-18.131,26	-5.315,98
226	-18.225,44	-5.292,02	278	-18.118,50	-5.332,45
227	-18.231,27	-5.299,95	279	-18.114,50	-5.336,93
228	-18.235,80	-5.301,88	280	-18.106,02	-5.348,04
229	-18.240,94	-5.301,19	281	-18.093,16	-5.363,37
230	-18.245,03	-5.297,90	282	-18.081,04	-5.379,23
231	-18.253,79	-5.286,49	283	-18.069,38	-5.395,46
232	-18.265,96	-5.270,62	284	-18.057,85	-5.411,82
233	-18.278,13	-5.254,75	284A	-18.046,10	-5.427,96
234	-18.290,30	-5.238,88	285	-18.034,12	-5.443,98
235	-18.292,64	-5.235,83	286	-18.022,33	-5.460,06
236	-18.298,05	-5.230,95	287	-18.010,80	-5.476,27
237	-18.307,04	-5.225,42	288	-17.998,68	-5.463,67
238	-18.323,96	-5.214,75	289	-17.992,06	-5.512,58
239	-18.340,88	-5.204,09	290	-17.986,19	-5.531,69
240	-18.346,60	-5.200,48	291	-17.984,48	-5.537,98
241	-18.351,72	-5.196,27	292	-17.983,48	-5.542,64
242	-18.356,98	-5.189,96	293	-17.982,68	-5.552,97
243	-18.360,04	-5.185,24	294	-17.984,79	-5.561,68
244	-18.364,28	-5.177,00	295	-17.989,17	-5.569,53
245	-18.369,32	-5.161,30	296	-17.992,96	-5.573,97
246	-18.370,24	-5.155,83	297	-18.000,92	-5.576,86
247	-18.336,32	-5.168,35	298	-18.011,08	-5.574,59
248	-18.317,02	-5.183,30	299	-18.017,37	-5.571,01
249	-18.297,60	-5.189,21	300	-18.030,12	-5.561,81
250	-18.293,28	-5.190,53	301	-18.045,67	-5.549,24
251	-18.280,86	-5.199,03	302	-18.059,19	-5.533,46
252	-18.278,08	-5.200,94	303	-18.072,21	-5.518,28
253	-18.269,81	-5.206,56	304	-18.085,22	-5.503,09
254	-18.266,30	-5.210,17	305	-18.098,23	-5.487,90
255	-18.263,92	-5.212,61	306	-18.111,16	-5.472,64
256	-18.254,11	-5.222,36	307	-18.123,33	-5.456,77
257	-18.251,74	-5.224,70	308	-18.135,49	-5.440,90
258	-18.243,01	-5.233,42	309	-18.147,66	-5.425,02
259	-18.241,05	-5.235,40	310	-18.159,66	-5.409,09
260	-18.234,69	-5.244,73	311	-18.171,99	-5.393,27
261	-18.231,61	-5.249,25	312	-18.183,91	-5.377,23
262	-18.228,46	-5.255,46	313	-18.194,79	-5.360,44
263	-18.221,02	-5.263,65	314	-18.205,51	-5.343,56
264	-18.201,08	-5.272,03	315	-18.213,67	-5.329,79

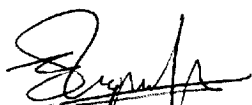
ΑΡ. ΚΟΡΥΦΩΝ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΑΡ. ΚΟΡΥΦΩΝ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ	
	Χ	Ψ		Χ	Ψ
316	-18.218,35	-5.320,27	369	-18.370,93	-5.133,33
317	-18.221,62	-5.307,28	370	-18.374,26	-5.137,28
318	-18.220,06	-5.298,16	371	-18.376,73	-5.142,00
319	-18.180,45	-5.338,18	372	-18.378,43	-5.153,32
320	-18.152,25	-5.351,25	373	-18.378,06	-5.157,86
321	-18.149,82	-5.354,50	374	-18.375,51	-5.169,17
322	-18.141,80	-5.365,26	375	-18.369,60	-5.186,77
323	-18.141,18	-5.366,36	376	-18.365,31	-5.195,44
324	-18.132,93	-5.380,83	377	-18.359,21	-5.202,70
325	-18.122,50	-5.392,63			
326	-18.120,69	-5.394,74			
327	-18.112,02	-5.404,85			
328	-18.109,55	-5.407,99			
329	-18.102,04	-5.418,23			
330	-18.099,68	-5.421,77			
331	-18.092,84	-5.432,02			
332	-18.089,43	-5.436,14			
333	-18.082,50	-5.444,48			
334	-18.078,89	-5.449,72			
335	-18.073,28	-5.457,44			
336	-18.068,80	-5.462,81			
337	-18.061,99	-5.470,96			
338	-18.058,37	-5.476,63			
339	-18.048,90	-5.484,60			
340	-18.046,00	-5.487,22			
341	-18.039,25	-5.499,49			
342	-18.037,45	-5.502,76			
343	-18.030,96	-5.514,34			
344	-18.026,79	-5.521,75			
345	-18.017,17	-5.534,16			
346	-18.009,80	-5.543,47			
347	-17.988,77	-5.580,84			
348	-17.995,36	-5.583,95			
349	-18.002,41	-5.584,85			
350	-18.012,74	-5.582,57			
351	-18.020,60	-5.578,45			
352	-18.031,09	-5.570,99			
353	-18.051,22	-5.555,06			
354	-17.975,17	-5.557,61			
355	-17.974,63	-5.549,55			
356	-17.976,29	-5.537,88			
357	-17.981,82	-5.518,60			
358	-17.983,30	-5.513,55			
359	-17.982,85	-5.507,68			
360	-17.978,85	-5.503,86			
361	-17.973,31	-5.503,55			
362	-17.961,51	-5.506,14			
363	-17.952,28	-5.506,11			
364	-17.946,64	-5.504,71			
365	-17.943,32	-5.503,22			
366	-18.357,18	-5.123,45			
367	-18.361,20	-5.126,80			
368	-18.366,99	-5.130,09			

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΕΜΒΑΔΟΝ Μ ²	ΚΟΡΥΦΕΣ
K1	1.607,19	(314-315-316-317-318-264A-265A-266-267-268-269-319-314)
K2	1.488,33	(221-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221)
KX1	663,57	(E-353-352-351-350-349-348-347-E)
KX2	985,32	(354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-354)
KX3	351,23	(A-372-373-374-375-376-377-A)
KX4	516,26	(359-65-66-67-68-69-70-354-355-356-357-358-359)
KX5	159,89	(B-65-64-63-62-61-60-59-B)
ΣΥΝΟΛΟ	5.771,79	Μ²

ΟΙΚΟΠΕΔΑ= 79.616,35 Μ²ΚΟΙΝΟΤΙΚΑ= 3.095,52 Μ²ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ= 2.676,27 Μ²ΔΡΟΜΟΙ= 17.855,55 Μ²ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ= 20.531,82 Μ²ΣΥΝΟΛΟ ΕΚΤΑΣΗΣ Α-Β-Γ-Ζ-Ε-Ζ-Α= 103.243,69 Μ²

ΠΟΣΟΣΤΟ Κ/Χ= 20%

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ



Ε. ΤΣΑΡΤΙΝΟΓΛΟΥ
διπλ. Πολ.μηχ με Γβ'



ΕΘΕΩΡΗΘΗ


Δ. ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ

διπλ. Τοπ. μηχ. Με Αβ'



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 40%

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΑΧΥΔΕΛΤΙΑ ΧΑΡΤΟΤΕΛΕΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΗΜΕΡΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ & ΚΑΝΟΝΩΝ
...επιδείκνυται την εκτέλεση & διατήρηση για ...
...επιμετρομικρύνει σχεδίων ...
...οικισμού στη θέση ...
...Αρχ. Σοφίας ...
...Μεταφορά ...
...Λογισμικό ...
...Πρόσβαση ...
...Χρηματοδότηση ...

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ : Π = 20,00 μ.
Ε = 700,00 τ.μ.

ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΩΝ: ΩΣ ΣΧΕΔΙΟ (8,00 μ.)

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜ: ΩΣ Π.Δ. 24.4/3.5.85 (ΦΕΚ 181Δ) παρ. 5 & 6
(Π.Κ., Σ.Δ., Υψος, Δ)

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΘΕΜΑ: ΝΕΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ "ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"
(ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΑΛΑΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΠΛΗΡΩΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΜΕΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ: 2

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2004

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΕΘΕΩΡΗΘΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Ε. ΤΣΑΡΤΙΝΟΓΛΟΥ
διπλ. πολιτικός μηχανικός με Γβ *



Δ. ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ
διπλ. τοπογράφος μηχανικός με Αβ *

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία
Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2005, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος, για δε το τεύχος Α.Ε. & Ε.Π.Ε., κατά 30 euro.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν την δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'